

B 60 J 3-02

19 BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

⑤

@

22 43

U1 2539/10 A1



Offenlegungsschrift 23 59 718

.

Aktenzeichen: Anmeldetag:

Offenlegungstag:

P 23 59 718.4 30. 11. 73

5. 6.75

39 39 3

Bezeichnung: Kombinierte Sonnenblende

70 Anmelder: Richter, Eberhard, 7500 Karlsruhe

70 Erfinder: gleich Anmelder

ORIGINAL INSPECTED

⊖ 5.75 509 823/148

3/60

R i ch t e r , Eberhard Karlsruhe, Philippstr.23

Kombinierto Sonnemblende.

Die in den Pahrzeugen gegenwärtig verwendeten Sonnenblendon haben den Machteil, dass die am oberen Rand, sowie die schräg und seitlich durch die Windschutzscheibr blendend einfallenden Sonnenstrahlen nur mit ihrer ganzen Blendfläche abgedeckt werden können. Diese Art der Abschirmung bietet den Fahrer ein sehr eingeschränktes bzw. beengtes Blickfeld zur Fahrbahn. Um diese Mängel abzustellen, habe ich eine kombinierto verschiebbare Sonnenblendo geschaffen, die durch zwei selbständige balgartige Blendflächen mit goeigneten Mitteln den jeweiligen Sonnenstand entsprechend nach unten ausgezogen und eingestellt werden können. Die Halterung der Sonnenblende besteht aus einer an jeder ihrer oberen Blendflächenenden angebrachten rotierende Kugel, die in einem entsprechenden dreiseitigen Gleitschienenrahmen, der an beiden Seitenenden aussiehbar ist, in die zur Abblendung erforderlichen Richtung verschiebbar, oberhalb der Windschutzscheibe angebracht oder auch mit dem Wagendach fost verbunden werden kann.

Durch diese Bauart ist es dem Fahrer möglich, die Sonneneinstrahlung so abzudecken, dass er ein blend?reies und
bestmöglichstes Blickfeld zur Fahrbahn hat, was wesentlich
zu seiner Fahrsicherheit beiträgt. Die Kombination besteht
aus einer zwischen dem dreiseitigen Gleitschienenrahmen angebrachten und am Wagendach anliegenden Schale. Sie gibt dom
Fahrer die Möglichkeit, verschiedene Gebrauchsartikel z.B.
Brillen, Zigaretten und Schreibutensilien ect, darin unterzubringen, um sie im Bedarfsfalle leicht entnehmen zu können.

Abb. l zeigt eine Ausführungsform einer kombinierten verschiebbaren Sonnenblende, a - in Grund und Ruhestellung, b - beide balgartige Blendflächen gans

509823/0148.

ausgezogen, c - die balgartige Blendfläche halbseitig über Eck gestellt, d - die seitliche ausgezogene Gleitschienen-verlängerung mit balgartiger Blendfläche.

- Abb. 2 zeigt eine Ausführungsform einer kombinierten verschiebbaren Sonnenblende, a dreiseitiger Gleitschienenrahmen mit seitlich ausziehbarer Verlängerung, b auszieh und eimstellbare balgartige Blendfläche, c Querschnitt der balgartigen Blendfläche mit der rotierenden Kugelhalterung in der Gleitschiene in Grundstellung, d Funktion der seitlichen Verschiebung der balgartigen Blendfläche mittels der rotierenden Kugelhalterung in der Gleitschiene bis zur Schrägstellung über Eck.
- Abb. 3 zeigt eine Ausführungsform einer kombinierten verschiebbaren Sonnenblende, a - Schale für Gebrauchsartikel am Wagendahh anliegend in Grundstellung, b - Schale für Gebrauchsartikel heruntergeklappt.

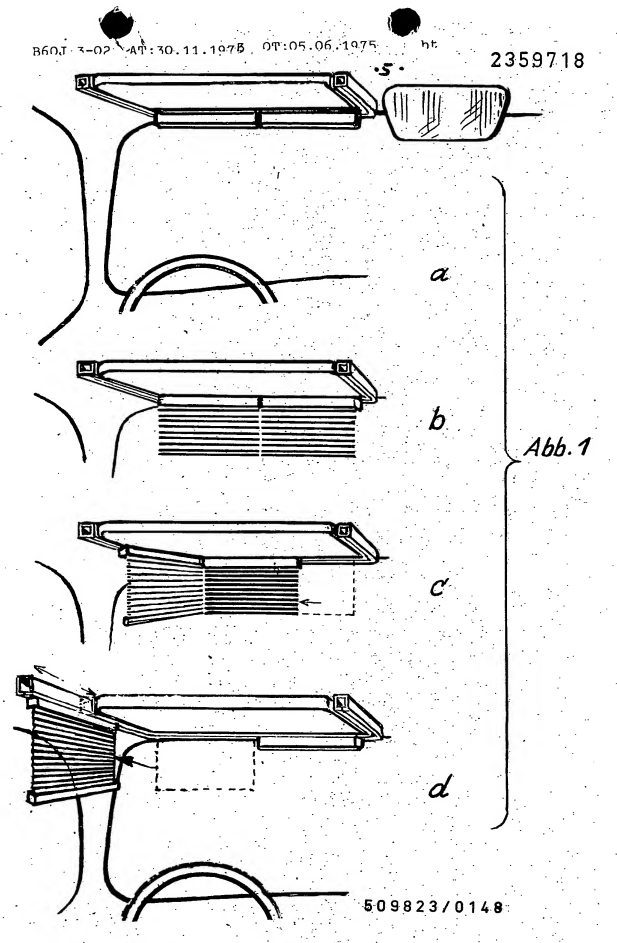
. 3

Patentansprüche

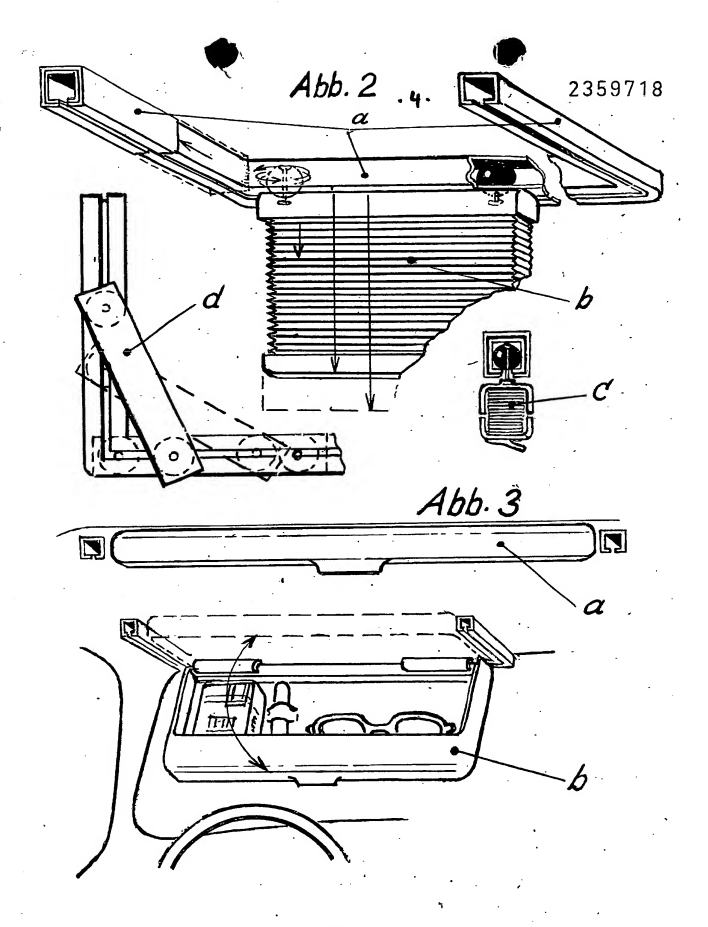
Kombinierte Sonnenblende dadurch gekennzeichnet,
dass ihre aus geeignetem Material, durch geeignete Mittel auszieh-und einstellbare, balgartige
Blendfläche durch eine an jedem oberen Ende als
Halterung dienende rotierende Kugel in einem dreiseitigen Gleitschienenrahmen verschiebbar ist und
oberhalb der Windschutzscheibe angebracht werden

kann.

- 2.) Kombinierte Sonnenblende nach Anspruch 1 dadurch gekennzeichnet, dass der dreiseitige Gleitschienenrahmen an beiden Seitenenden ausziehbar verlängert werden kann.
- Kombinierte Sonnenblende nach Anspruch 1 und 2 dadurch gekennzeichnet, dass die zwischen dem dreiseitigen Gleitschienenrahmen angebrachte und am
 Wagendach anliegende Schale für Gebrauchsartikel
 heruntergeklappt werden kann.



BEST AVAILABLE COPY



509823/0148

BEST AVAILABLE COPY